


Skatteministeriet

23. oktober 2014
J.nr. 14-2340667

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 4 - Forslag til Lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., personskatteloven og forskellige andre love. (Tilbage-
rulning af forsyningssikkerhedsafgiften, nedsættelse af elvarmeafgiften, forhøjelse af elaf-
giften, tilpasning af afgiftsregler for VE-brændsler, forhøjelse af bundskatten og det skrå
skatteloft, nedsættelse af den grønne check samt afgiftsforhøjelse på cigarillos m.v.).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 10 af 20. oktober 2014. Spørgsmålet er stillet efter
ønske fra Mike Legarth (KF).

Benny Engelbrecht

/ Lene Skov Henningsen

Spørgsmål

I regeringens Ressourceplan for affaldshåndtering 2013-2018 fremgår det, at genanvendelsen af papir-, pap-, glas-, metal- og plastemballage fra servicesektoren forventes øget til 70 pct. i 2018 i mod 53 pct. i dag og fra husholdningerne at stige til 50 pct. i 2022 fra et udgangspunkt på 22 pct. Finder regeringen anledning til at revidere de nævnte mål for genanvendelse i lyset af, at forbrænding af VE-affald ifølge skatteministeriets oplysninger vil stige med vedtagelse af L 4?

Svar

Regeringen lægger stor vægt på, at Ressourcestrategien opfyldes, og finder ikke anledning til at justere mål og forventede effekter heri. Men Ressourcestrategien kan ikke opfyldes ved hjælp af afgifter, der ikke er i overensstemmelse med EU-retten.

Lovforslaget har modsat rettede effekter på genanvendelsen. Det er ikke muligt på forhånd at afgøre forslagens effekt på Ressourcestrategien.

Der vil, som det fremgår af forslaget, blive fastsat krav til dokumentationen for, at der kun er tale om rene læs af VE-affald, når de tilføres forbrændingsanlæggene som sådan.

Denne dokumentation vil også blive inddraget i kommunernes eksisterende tilsynsarbejde i forhold til overholdelsen af reglerne om kildesortering og genanvendelse efter affaldsbekendtgørelsen.

Herudover skal Ressourcestrategien evalueres i 2016, hvor der vil blive set samlet på udviklingen i genanvendelsen.